(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平6-110094

(43)公開日 平成6年(1994)4月22日

(51)Int.CL5

織別記号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 F 1/35 H 0 4 B 10/18 庁内整理番号 8106-2K

8220-5K

H 0 4 B 9/00

M

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特類平4-279158

(71)出願人 000001214

国際電信電話株式会社

(22)出頭日

平成 4年(1992) 9月25日

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号

(72)発明者 多齊 秀徳

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

宣信電話株式会社内

(72)発明者 鈴木 正敏

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(72)発明者 枝川 登

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 大塚 学

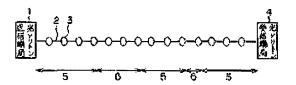
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 光通信伝送路

(57)【要約】

【目的】従来のダイナミックソリトン伝送に代わる実用 的な光ソリトン伝送システムの光伝送路の提供を目的と するものである。

【構成】伝送路である光ファイバの液長分散を複数個の 増幅器を含む長い区間毎に副御することにより光ソリト ンパルスの伝送を制御する光通信伝送路である。具体的 には、光ファイバの波長分散の平均値が、ソリトン条件 を満足する分散値よりも相対的に大きい区間と液長分散 の平均値が相対的に小さい区間を組合せて、それら交互 に繰り返させることにより、全伝送距離にわたっての平 均分散値を正の値となるようにして、光ソリトンパルス の任送を制御するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 リターンゼロ光パルスにディジタル情報 を加えた光信号を送信する光送信鑑局と、該光信号を受 信する光受信端局と、該送信編局と該受信編局とを結ぶ 伝送用光ファイバと、該伝送用光ファイバ上に該光ファ イバの損失を補償する複数台の光増帽中継器とを有する 光通信伝送路において、

該伝送用光ファイバが、該伝送用光ファイバの全長の波 長分散値の平均値が該光受信鑑局において受光する該光 パルスに加えられるパルス圧縮効果とパルス広がりの効 10 果とが結償されるような正の値であり、該全長の被長分 散値の平均値よりも相対的に大きい波長分散の平均値を 有する第1の区間と該全長の波長分散値の平均値よりも 相対的に小さい波長分散の平均値を有する第2の区間と が交互に繰り返し配置されているように構成されている ことを特徴とする光通信伝送路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ファイバを用いた伝 送システム、特に光ソリトンパルスと光増幅器を使用し、20、ファイバの波長分散Dと光ソリトンパルスのピークパワ た光通信システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】光ファイバ通信技術は、光増幅技術の造 展にささえられ起長距離化が進んでおり、再生中継器を 使用せずに太平洋猫断も可能となってきた。しかしなが米

なってきた。しかしなが*
$$\begin{bmatrix} 数1 \end{bmatrix}$$

$$P_{***} = 0.776 \frac{\lambda^* A_{***} D}{\pi^* c n_* \tau^*}$$
 (1)

[0003]

ただし(1)式において、λは光信号の波長、A.rr は の非線形定数。では光ソリトンパルスの半値全幅であ る。

【0004】ところで、実際の光ファイバにはかならず 損失がある。従って、ファイバへの入力繼で光のビーク パワーと分散値が釣り合っていても、伝送するに従いビ ークパワーが減少するため、分散の効果が大きくなり、 光のバルスの幅が広がってしまい光ソリトンの性質を失 ってしまう。これを綺賞し光ソリトンバルスの長距離伝 送を可能とする技術として、該光損失を光増幅器によっ て輔償し、かつ光ファイバの入射端における光バルスの 40 い。図6にダイナミックソリトン伝送の光バルス幅と光 ピークパワーを(1)式で表されるパワーより若干大き めに設定する方法が提案されており、ダイナミックソリ トン伝送と呼ばれている(参考文献:M. Nakazawa et a 1. IEEE Journal of Quantum Electronics, Vol.26,pp.2 095-2102. 1992) .

【0005】ダイナミックソリトン伝送法では、伝送の※

※最初の部分においては光パルスのピークパワーが高いた 光ファイバの実効断面積。cは光速。n.は光ファイバ 30 めに光ファイバの非線形性の影響が強く、光バルスが圧 縮されるが、伝送の後半部分で光ファイバの損失により 光パルスが減衰すると、光ファイバの波長分散の影響が 支配的となり光バルスが広がる。パルスが広がり過ぎる のを防止するために、一度圧縮されたバルスが広がっ て、元と同じパルス幅となったところで光増幅器を通す ことにより、光ソリトンとしての経貿を失わせずに光フ ァイバの損失を光増幅器で補償することができる。この 場合には、光パルスのピークパワーのかわりに、光ファ イバ伝送中の区間平均パワーが式(1)を満足すればよ 信号レベルの関係を示す。また、(1)式中の光ファイ バの波長分散量はある区間中の平均値として衰されたも ので、その区間の区間長2。は次式で表される長さより も短かければよい。

(2)

[0006]

【數2】

π² C τ^* $2_0 = 0.322$

*ら、従来の伝送方式では、伝送速度が高くなると光ファ

イバの波長分散特性や非線形光学効果に基づく伝送特性

の劣化の影響が大きくなり、高速・大容置化には限界が

あった。この被長分散特性や非線形光学効果による高速

化の限界を打破する方式として、光ソリトン通信方式が

近年脚光を浴びている。光ソリトン通信方式は、従来の

伝送方式の特性劣化要因である光ファイバの波長分散特

性と非線形光学効果を積極的に利用するものである。光

ソリトン通信方式に用いられる光ソリトンパルスでは、

ファイバの波長分散によるパルス広がりと非線形光学効

果に基づくパルス圧縮がバランスしているので、バルス

波形が変化せずに伝送することが可能である。光ソリト

ンパルスを用いた光通信システムは、現在実用化されて

いる直接変調方式の光通信システムと比較した場合に、

大容量化が可能であること、多重化が容易であること、

光ファイバの非線形性を利用するので該非線形性による

劣化がないこと、等の利点があり、現在実用化に向けて

の研究が進められている。光ソリトンバルスが理想的な

緩る舞いを示すためには、光ファイバに損失がなく、光

ーPsol とが次式を満足する必要がある。(参考文献:

L.F. Mollenauer et al., Journal of LightwaveTechnolo

GV , Vol.9, pp.194-197, 1991 }

では光ソリトンバルスの半値全幅である。(2)式で表 される長さ20を通常ソリトンビリオドと呼んでいる。 ソリトンピリオドよりも十分に短い区間のファイバの波 長分散の平均値が(1)式を満足していれば、光ソリト ンパルスの伝送は可能となる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ダイナミックソリトン 伝送では、光ソリトンパルスのピークパワーをコントロ ールすることにより、光増帽器間の光ファイバの入力と 出力の光パルスの幅が同一になるようにして、光ソリト 19 ンバルスの伝送を制御している。各光増幅器への入力毎 にバルス幅を制御する従来のダイナミックソリトン伝送 では、各ファイバスパン毎にその波長分散値の平均値を ほぼ同一に設定するする必要がある。しかしながら、大 平洋横断などの10000km程度の超長距離光通信シ ステムにおいて、30kmから50kmの光ファイバス パン全ての波長分散値を同一にすることは、光ファイバ 製造上のはらつきなどの技術上の問題でほぼ不可能であ った。

【0008】本発明は、従来のダイナミックソリトン伝 20 -送に代わる実用的な光ソリトン伝送システムの光伝送路 の提供を目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、伝送路である 光ファイバの液長分散を複数個の増幅器を含む長い区間 毎に副御するととにより光ソリトンパルスの伝送を制御 する光通信伝送路である。具体的には、光ファイバの波 長分散の平均値が、ソリトン条件を満足する分散値より も相対的に大きい区間と波長分散の平均値が相対的に小 より、全伝送距離にわたっての平均分散値を正の値とな るようにして、光ソリトンパルスの伝送を制御するもの である。

[0010]

【原理】本発明の原理を図面を用いて説明する。図1 は、本発明の光通信伝送路の構成を示す。1は光ソリト ン送信鑑局、伝送用光ファイバ、3は光ファイバの損失 を補償するための光増幅中継器、4は光ソリトン受信鑑 局である。5は組対的に波長分散値が大きい区間、6は 相対的に波長分散値が小さい区間である。図2は、構軸 40 に距離、縦軸に分散値、光バルス幅。光バルスピークバ ワーを取り、それぞれ光ファイバの分散値の変化。光バ ルス帽の変化及び光バルスピークパワーの変化を示す。 【0011】送信光パルスの波形は、光ソリトン伝送に 必要となるsech′型である。全体の光伝送路波長分 散値の平均値は、光ファイバのカー効果(非線形光学効 果)によるパルス圧縮を補償できるようプラスの値とし であり、光伝送路を波長分散の小さい区間と大きい区間

ば満足するように全光伝送路の波長分散館の平均値を設 定してある。液長分散値が組対的に小さい区間もでは、 平均的には非線形光学効果の影響が支配的であり。光パ ルスはマクロ的にはわずかながら圧縮されていく。個々 の光増幅中継器間の光ファイバ毎にミクロ的に見た場合 は、光ファイバに入射した光パルスは始めのうちは非線 形光学効果が支配的であるためパルス圧縮を生じるが伝 送距解が進むにつれ光が減衰するために非線形光学効果 の影響が弱まりファイバの分散の影響を受け圧縮がとま りわずかに広がりはじめる場合もあるし、単調に圧縮す る場合もある。いずれの場合でも、平均的には、バルス は圧縮を受けながら伝送していく。その後に平均分散値 が相対的に大き区間6を設ける。区間6では波長分散効 果が支配的となるため、ミクロ的にバルス圧縮。バルス 広がりを繰り返しながらも、平均的にはパルスは広げら れていき、伝送光バルスは送信バルスとほぼ同一のバル ス帽まで復帰させることができる。

【0012】本発明では、波長分散値を光増幅中継器毎 に厳密に制御する必要がない。また、波長分散値の平均 値が相対的に小さい区間と大きい区間の長さは、必ずし も等しい必要はなく、かつ交互に現われる場合にそれぞ れの長さが等しい必要もない。更に、分散館の組対的に 大きい区間と小さい区間の順番はどちらでもよい。図3 (a)は、相対的に波長分散値の大きい区間を伝送した 後の液形であり(半値幅は約4()ps)、送信液形より もわずかに広がっている。図3(り)はその後に波長分 散の平均値が相対的に小さい区間6を伝送したときの波 形である(半値帽は約35ps)。従って、(b)図の 方が(a)図に比べてパルス幅が狭くなっており、従来 さい区間を組合せて、それら交互に繰り返させるととに、30 のダイナミックソリトン伝送のように光増幅中継器無の 厳密な波長分散副御によるバルス制御をおこなわずに平 均分散値制御によるバルス制御が可能であることがわか る。

[0013]

【実施例】図4は、光通信伝送路の一実施例を示す。1 は光ソリトン送信鑑局、2は伝送用光ファイバ。3は光 増帽中継器、4は光ソリトン受信鑑局である。送信鑑局 1からの発振波長1.558ミクロンの短光バルスは5 Gbit/sの伝送速度で疑似ランダム変調をされてい る。光増幅中継器3は、約33kmスパンで配置した。 各光増幅器3の出力パワーは一4dBmおよび光送信パ ルス帽35p8とし、伝送用光ファイバ2の全長300 ① k mの全平均分散値は、全体でほぼソリトン条件を満 足するように+0.4ps/km/nmに設定した。伝送用光ファイ バ2は、長さの異なる17区間で模成されており、各区 間の配置は、その区間平均分散値が全平均分散値に比べ て相対的に小さいものと大きいものが交互に繰り返し現 われるように構成した。

[0015] 【表1】 区間 1 429km. 平均分散值 = -0.043ps/km/nm 区間2 33 km. 平均分散值=+2.45ps/km/nm 区間3 99km. 平均分散值 = -0.37ps/km/nm 区間4 66km. 平均分散值=+2.36ps/km/nm 区間5 66km, 平均分散值 = -0.86ps/km/mm 区間6 平均分散值=+2.27ps/km/nm 66km, 区間? 429km, 平均分散值 = -0.076ps/km/nm 区間8 66km. 平均分散值 = +2.06ps/km/nm 区間9 297km, 平均分散值 = -0.068ps/km/nm 区間10 33 km, 平均分散值 = +3.85ps/km/nm 区間 1 1 462 km. 平均分散值 = -0.043ps/km/nm 区間12 33 km. 平均分散值=+2.45ps/km/nm 区間13 平均分散值 = -0.079ps/km/nm 247 km. 区間 1.4 33 km. 平均分散值=+1.82ps/km/nm 区間 1.5 462 km. 平均分散值 = -0.037ps/km/nm 区間16 33 km, 平均分散值=+3.22ps/km/mm 区間17 146km、 平均分散值=-0.003ps/km/nm 3000km任送後の受信波形には、顕著な広がりや圧 20 縮は観測されておらず、また、符号誤り率を測定したと とろ 1 () ^{- 1} 。以下の良好な伝送特性が得られ、本発明に より安定に光ソリトン伝送が達成されることが確認され

5

【①①16】本実施例では、従来のダイナミックソリトン伝送のように、各光増幅器の入出力端で波形が等しくなるように分散値を制御していないにも関わらず、比較的長い区間の平均値で波長分散値を制御することにより、安定な光ソリトン伝送を行うことができる。尚、本実施例では、初めに光ファイバの分散値の相対値の小さ 30い区間、次に大きい区間を配置して、光ソリトン伝送路を構成したが、逆の順番で構成しても良い。 更に、伝送用光ファイバは、波長1、55ミクロン近傍に零分散波長のある分散シフトファイバのみで構成しても良いし、*

12.

*途中に分散値の大きい通常のシングルモーギファイバ (零分散波長: 1,3ミクロン)を挿入して平均波長分 散値を調整しても良い。

[0017]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、ダイナミックソリトン伝送では1中継区間毎に光ソリトンバルスを制御するため、各中継器、光伝送路に高い精度が求められるが、本発明ではいくつかの中継区間をまとめてコントロールするため、光ファイバの製造上のばらつきは、その配置を制御することにより吸収できる。また、分散値の各中継区間を見た場合には設計の自由度が増し、安定度の高い光通信伝送路を構築することが容易となる。従って、本発明では光ファイバの分散値のばらつきに対して許容範囲が広がり、本発明の効果は、実用的なソリトン伝送システムの実現のためには著しい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光通信伝送路を示す構成図である。

【図2】本発明の光通信任送路によるソリトンバルスの パルス幅の制御を説明する図である。

【図3】本発明の光通信任送路による光パルス液形を示す図である。

【図4】本発明の光通信任送路の実施例を示す構成図である。

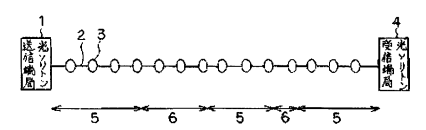
【図5】本発明の光通信任送路の実施例における区間波 長分散館を示す図である。

【図6】従来方式によるソリトンバルスのバルス帽の制御を説明する図である。

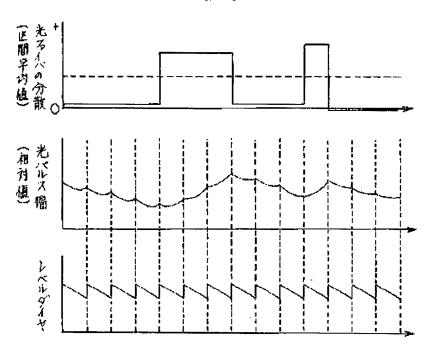
【符号の説明】

- 1 光ソリトン送信鑑局
- 2 伝送用光ファイバ
- 3 光增幅中級器
- 4 光ソリトン受信鑑局
- 5 相対的に波長分散が大きい区間
- 6 組対的に波長分散が小さい区間

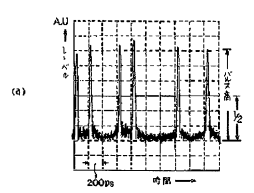
[図1]

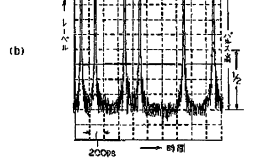


[22]

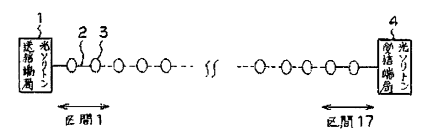


[23]

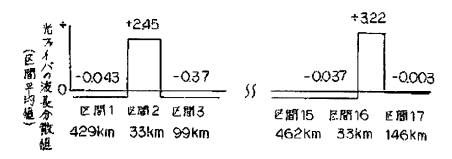




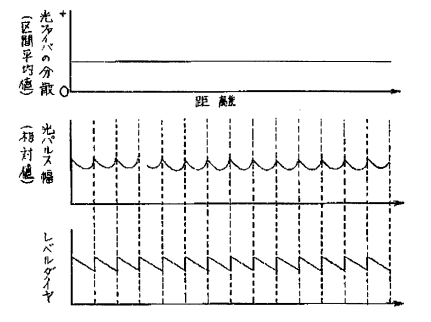
[図4]



[25]



[図6]



フロントページの続き

(72)発明者 山本 園

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際電信電話株式会社内

(72)発明者 若林 傳晴

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際 電信電話株式会社内



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06110094 A

(43) Date of publication of application: 22.04.1994

(51) Int. CI

G02F 1/35

H04B 10/18

(21) Application number:

04279158

KOKUSAI DENSHIN DENWA CO (71) Applicant:

LTD < KDD>

(22) Date of filing:

25.09.1992

(72) Inventor:

TAGA HIDENORI SUZUKI MASATOSHI

EDAKAWA NOBORU YAMAMOTO SHU

WAKABAYASHI HIROHARU

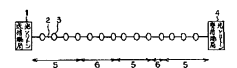
(54) OPTICAL COMMUNICATION TRANSMISSION LINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the optical transmission line of a practical optical soliton transmission system which substitutes for conventional dynamic soliton transmission.

CONSTITUTION: The optical communication transmission line controls the transmission of light soliton pulses by controlling the wavelength variance of an optical fiber 2 being the transmission line at every long section including plural amplifiers 3. In concrete, a section 5 wherein the mean value of the wavelength variance of the optical fiber 2 is relatively larger than a variance value meeting soliton requirements and a section 6 wherein the mean value of the wavelength variance is relatively smaller are combined and alternated to obtain so as to let a mean variance value over a long transmission distance be a positive valve, thus controlling the transmission of the light soliton pulses.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio



OPTICAL COMMUNICATION TRANSMISSION LINE

Publication number: JP6110094

Publication date:

1994-04-22

Inventor:

TAGA HIDENORI; SUZUKI MASATOSHI; EDAKAWA

NOBORU; YAMAMOTO SHU; WAKABAYASHI

HIROHARU

Applicant:

KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD

Classification:

- international:

G02F1/35; H04B10/02; H04B10/18; G02F1/35;

H04B10/02; H04B10/18; (IPC1-7): G02F1/35;

H04B10/18

- European:

pulses.

H04B10/18S

Application number: JP19920279158 19920925 Priority number(s): JP19920279158 19920925

Also published as:

) US5471333 (A1) | GB2271236 (A)

Report a data error here

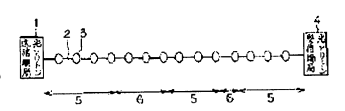
Abstract of JP6110094

line of a practical optical soliton transmission system which substitutes for conventional dynamic soliton transmission. CONSTITUTION:The optical communication transmission line controls the transmission of light soliton pulses by controlling the wavelength variance of an optical fiber 2 being the transmission line at every long section including plural amplifiers 3. In concrete, a section 5 wherein the mean value of the wavelength variance of the optical fiber 2 is relatively larger than a variance value meeting soliton requirements and a section 6 wherein the mean value of the wavelength variance is relatively smaller are combined and alternated to obtain so

as to let a mean variance value over a long

transmission distance be a positive valve, thus controlling the transmission of the light soliton

PURPOSE:To provide the optical transmission



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide